

ALLEGATO

A

ALLA DETERMINA N° 1295 DEL 27 OTT. 2014

Il presente allegato è composto di n° 3 fogli.

Il Responsabile del Servizio Tecnico
(Ing. Massimo Masia)



Presidio Ospedaliero
Microcitemico

Struttura Complessa
Clinica Pediatrica 2^a
Università degli Studi di Cagliari

Cagliari 08/09/2014

Al Servizio Tecnico
Settore Apparecchiature Elettromedicali
c.a. Ing. Massimo Masia
c.a. Ing. Giovanni Secci
ASL Cagliari

Oggetto: Fornitura PUNZONATORE PER SCREENING NEONATALE

In relazione alla vostra del 29/07/2014 prot. NP/28780 in cui viene evidenziato che non è possibile l'esperimento di una procedura per l'acquisto di punzonatore che preveda la partecipazione di più operatori economici, si chiede l'acquisto e fornitura di:

Punzonatore per campioni screening neonatale "DBS puncher" per micropiastre a 96 pozzetti del produttore Perkin-Elmer Infatti, come evidenziato nella vostra comunicazione l'apparecchiatura risulta essere commercializzata in esclusiva da suddetta ditta

La strumentazione in oggetto deve avere comunque le seguenti caratteristiche:

- Punzonare tre differenti diametri di campione 3,2mm, 4,7mm, 6mm
- Permettere il controllo visivo dell'adeguato campionamento (effettiva caduta del campione nel pozzetto)
- Permettere di leggere il barcone del campione per una adeguata identificazione del campione
- Permettere di caricare in contemporanea 2 piastre, ossia lo stesso campione neonatale (stesso neonato) deve essere dispensato in 2 piastre diverse per eseguire 2 differenti test diagnostici
- Porta RS-232 per collegamento a computer

Cordiali Saluti

Prof. Paolo Moi
Direttore Clinica Pediatrica II
Azienda U.S.L. Cagliari - Università degli Studi di Cagliari
Ospedale Regionale per le Microcitemie
Via Jenner - 09121 CAGLIARI
Clinica Pediatrica 2^a
Direttore: Prof. Paolo Moi
Tel. 070.6095656 - Fax 070.6095558



DIRETTORE SANITARIO
OSP. MICROCITEMICO
Dot. M. Gabriella Nardi

n° prot. NP/28780 del 29 LUG. 2014

Trasmessa via fax

c.a.
Responsabile Clinica Pediatrica II
P.O. Microcitemico
Fax 070 609 5530

Oggetto: Fornitura punzonatore Perkin Elmer mod. DBS puncher per screening neonatale

A seguito Vs. richiesta relativa all'acquisto dell'apparecchiatura in oggetto ed avendo verificato che non è possibile l'esperimento di una procedura che preveda la partecipazione di più operatori economici in quanto:

- 1) l'apparecchiatura non è disponibile per l'acquisto attraverso il portale del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- 2) l'apparecchiatura risulta essere commercializzata in esclusiva dal produttore Perkin Elmer.

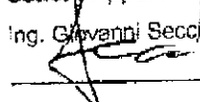
si prega di voler far pervenire cortesemente al Servizio scrivente, analogha richiesta di acquisto controfirmata per accettazione dalla Direzione Sanitaria del P.O. Microcitemico, in quanto tale acquisto si configura, per le ragioni sopraindicate, come dichiarazione di scelta rivolta ad un unico operatore economico.

In attesa di una Vs. cortese comunicazione in merito, al fine di poter procedere con la predisposizione degli atti amministrativi necessari all'acquisto dell'apparecchiatura ed a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, con l'occasione si porgono cordiali saluti.


Ing. Massimo Masia

Responsabile Patrimonio e Servizi Tecnici

Settore Apparecchiature Elettromedicali


Ing. Giovanni Secci

ASL Cagliari
Sede: Via Piero della Francesca 1 - 09047 Selargius
c.f.e.p. iva: 02267430926
www.aslcagliari.it

Servizio Tecnico
Settore Apparecchiature Elettromedicali
Via Piero della Francesca 1
09047 Su Planu - Selargius (CA)
T. 0706393354 - F. 0706093201
e-mail: settore.tecnico@asl8cagliari.it

pg 1

Cagliari 15/04/2014

Al Servizio Tecnico
ASL Cagliari

Oggetto: Acquisto PUNZONATORE PER SCREENING NEONATALE

Si chiede l'acquisto e fornitura di:

Punzonatore per campioni screening neonatale "DBS puncher" per micropiastre a 96 pozzetti con le seguenti caratteristiche

- Punzonare tre differenti diametri di campione 3,2mm, 4,7mm, 6mm
- Permettere il controllo visivo dell'adeguato campionamento (effettiva caduta del campione nel pozzetto)
- Permettere di leggere il barcode del campione per una adeguata identificazione del campione
- Permettere di caricare in contemporanea 2 piastre, ossia lo stesso campione neonatale (stesso neonato) deve essere dispensato in 2 piastre diverse per eseguire 2 differenti test diagnostici
- Porta RS-232 per collegamento a computer

I costi per l'acquisto di tale strumentazione devono essere caricati sui fondi a destinazione vincolata con COD 201112 , Screening Neonatale delle malattie metaboliche ereditarie

Il responsabile scientifico
Dott. Franco Lilliu



ASL Cagliari
P.O. MICROCITEMICO
Clinica Pediatrica 2^a
**U.O. Malattie del Metabolismo
e Screening Neonatale**
Resp.le: **Dott. Franco Lilliu**

